

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationaler Aktenzeichen

PCT/EP 03/09791

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 B05C11/10 B05C5/02 B31B1/62

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B05C B31B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 844 068 A (NIRECO CORP ; MITSUBISHI HEAVY IND LTD (JP)) 27. Mai 1998 (1998-05-27) Spalte 7, Zeile 37 - Zeile 40 Spalte 8, Zeile 12 - Zeile 33	1,2
A	---	18
X	WO 01 26823 A (JACOBI SYSTEMTECHNIK GMBH ; KLEINGUENTHER INGO (DE); LIPPOLD HANS J) 19. April 2001 (2001-04-19) Seite 3, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 6, Zeile 3 - Zeile 21 Seite 9, Zeile 31 - Zeile 35	1,2
A	---	18
	---	
	---/---	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Dezember 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18/12/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Juguet, J

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 35 06 393 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 28. August 1986 (1986-08-28) Zusammenfassung Seite 9, Zeile 29 - Zeile 30 ---	1,18
A	EP 0 401 866 A (LUDWIG VOLKER) 12. Dezember 1990 (1990-12-12) Spalte 4, Zeile 45 -Spalte 5, Zeile 53 -----	1,18

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu dieser Patentfamilie gehören

Internationaler Patentkennzeichen

PCT/EP 93/09791

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0844068	A	27-05-1998	JP 2948543 B2 13-09-1999
		JP 10156974 A 16-06-1998	
		AU 723198 B2 17-08-2000	
		AU 3240897 A 28-05-1998	
		EP 0844068 A2 27-05-1998	
		US 5876502 A 02-03-1999	
WO 0126823	A	19-04-2001	DE 10015738 A1 12-04-2001
		DE 10015739 A1 12-04-2001	
		DE 10050066 A1 18-04-2002	
		AU 7918600 A 23-04-2001	
		WO 0126823 A2 19-04-2001	
		EP 1224034 A2 24-07-2002	
DE 3506393	A	28-08-1986	DE 3506393 A1 28-08-1986
EP 0401866	A	12-12-1990	DE 3638307 A1 19-05-1988
		DE 3751147 D1 13-04-1995	
		DE 3767474 D1 21-02-1991	
		WO 8803442 A1 19-05-1988	
		EP 0288541 A1 02-11-1988	
		EP 0401866 A1 12-12-1990	
		US 4938835 A 03-07-1990	
		US 5027743 A 02-07-1991	